

SciCan



OPTIM[®] 1

VIENA POSMA TĪRĪŠANAS
UN DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS

Aktīvā viela: **0,5 % ūdeņraža pārskābe**



Ātri un saudzīgi

Ar OPTIM 1 nav nepieciešams meklēt vidusceļu starp efektivitāti un drošu aizsardzību. Ar savu tūlītējo iedarbību un plaša spektra saskares laiku tas ir viens no ātrākajiem un efektīvākajiem tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. Tas arī ir drošs un saudzīgs cilvēku ādai un priekšmetu virsmām. OPTIM 1 dod pārliecību, ka pienācīgi aizsargājat savus pacientus, līdzstrādniekus un apkārtējo vidi, tātad nodrošina ideālu līdzsvaru.



Ātrs plaša spektra dezinfekcijas līdzeklis

Virsmām jābūt mitrām visā saskares laikā, lai nodrošinātu dezinfekciju.

- › Adenovīrusi, poliovīrusi, Murino norovīrusi tikai **30 sekundēs** atbilstoši EN 14476
- › Tuberkuloģīda un fungicīda iedarbība **1 minūtē**
- › Baktericīda un virucīda iedarbība **30 sekundēs** atbilstoši EN 13727 un EN 14476
- › **Pilnīga virucīda iedarbība 2 minūtēs** atbilstoši RKI/DVV standartam (poliovīrusi, adenovīrusi, Murino norovīrusi, SV40)
- › Efektīvs pēc **1 minūtes** atbilstoši EN 16615
- › Teicama mitrināmība — saglabā mitrumu līdz saskares laika beigām



Saderīgs

Saderīgs ar daudziem cietiem, neporainiem materiāliem un virsmām.



Drošs un saudzīgs

- › Bez mākslīgām smaržvielām
- › Nav toksisks
- › Nekairina ādu, acis un elpceļus.
- › Nav GHS bīstamības piktogrammu, signālvārdu vai paziņojumu
- › Neatstāj aktīvas atliekas; neveicina pretmikrobu rezistenci



Videi draudzīgs

Aktīvā viela ūdeņraža pārskābe sadalās, veidojot ūdeni un skābekli un neatstājot aktīvus atlikumus, un tādējādi samazinās ietekme uz vidi.



Efektīvs viena posma tīrīšanas līdzeklis

Efektīvs viena posma tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis, kas dezinfekcijas laikā noņem arī organiskos piesārņojumus.

 **COLTENE**



Ātrs saskares laiks

OPTIM 1 nodrošina teicamu pretvīrusu iedarbību; konsekventie saskares laiki ir īsāki, un tas nodrošina saderību un garantētu dezinfekciju.

OPTIM 1 ir efektīvs pret tādiem grūti apkarojamiem patogēniem kā adenovīrusi, poliovīrusi un Murino norovīrusi un tādējādi garantē, ka jūsu telpa būs aizsargāta pret visiem bīstamajiem patogēniem.

Dezinfekcijas efektivitāte

EN 14348 - tuberkulozīds	Mikobaktērijas	Terrae	1
EN14476 - pretvīrusu iedarbība	Vīrusi bez apvalka	Adenovīrusi	30 sekundes
		Poliovīrusi	
		MNV	
RKI/DVV virucīda prasības** (tikai Vācijā)			Pilnīga virucīda iedarbība; 2 minūtes
EN 16615 - slaučīšanas efektivitātes tests***	Baktērijas	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	1
	Rauga baktērijas	C. Albicans	1
EN 13727 - baktericīds	Baktērijas	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	30 sekundes
EN 13624 - antibakteriāla un fungicīda iedarbība	Rauga baktērijas	C. Albicans	1
	Sēnītes	Aspergillus brasiliensis	1

Tīrīšanas efektivitāte

Viena posma tīrīšanas līdzeklis

Drošība

GHS nepieciešamās bīstamību pictogrammas

Nav nepieciešamas

Nekairina acis

Jā

Nekairina ādu

Jā

* Saskares laiks minūtēs, ja nav norādīts citādi.

** PILNĪGA VIRUCĪDA IEDARBĪBA nozīmē, ka dezinfekcijas līdzeklis var deaktivizēt apvalka un bezapvalka vīrusus, saskaņā ar vācu DVV testu standartiem. Lai varētu pretendēt uz pilnīgu virucīdu iedarbību, dezinfekcijas līdzeklim jāspēj deaktivizēt adenovīrusus, poliovīrusus, SV40 un Murino norovīrusus.

*** EN 16615 ir obligāts ES standarts, ko izmanto, lai pārbaudītu slaučīšanas efektivitāti.

Informācija OPTIM 1 pasūtīšanai

Lietošanai gatavas piesūcinātas salvetes

OPTEU1-12W RTU salvetes 15 x 18 cm (12 x 160 loksnes kārbā)

Šķidrums

OPTEU1-4x4 1 kārba, 4 x 4 litri

Piederumi

FND30 Sūknis 1 galona pudelei

Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzam sazināties ar:

Pārstāvis ES valstīs:

SciCan GmbH

Wangener Strasse 78

88299 Leutkirch

Vācija

T +49 (0)7561 98343 - 0

F +49 (0)7561 98343 - 699

E customerservice_eu@scican.com